

**MARTEDI' 17 MAGGIO 2022**  
**ORE 08.30 - 18.30**

## CANTIERE SI.CURO

+ Formazione + Prevenzione + Sostenibilità

## CANTIERE SI.CURO

+ Formazione + Prevenzione + Sostenibilità

Negli ultimi tempi, la rilevanza assunta dalle tematiche ecologiche è andata dimostrandosi un fattore di importanza strategica per le aziende, i lavoratori e la società intera a livello locale e su scala nazionale.

Nell'edilizia contemporanea, in particolare, si afferma la necessità di indagare e segnalare la complessità dell'ecologia che, in questo settore specifico, si unisce sinergicamente alle questioni etiche rivolte alla salute di tutti gli stakeholder del ciclo economico, alla gestione delle risorse, all'impatto sull'elemento naturale e alle relazioni inter-partes: un leitmotiv etico-ecologico tra elemento umano, cultura e geografia dei luoghi. Il progetto Cantiere Sicuro si pone, a seguito di questa analisi socio-economica, l'obiettivo di formare e informare i professionisti ed esperti del settore delle costruzioni sulle sfaccettature della sicurezza in cantiere: con strumenti di prevenzione diretta dei rischi, ma anche con innovazioni tecniche e tecnologiche utilizzate in fase di pianificazione, lo scopo è in primis la riduzione dell'incidenza degli infortuni e delle morti bianche, seguita dalla transizione di un approccio sostenibile e attento alla sicurezza in tutte le fasi di gestione delle strutture, delle strumentazioni e delle persone coinvolte nel cantiere.

Inoltre un miglioramento della qualità sul luogo di lavoro favorisce una contrazione delle spese legate a infortuni e malattie professionali con impatto positivo per l'economia dei singoli, delle imprese e del sistema produttivo nel suo complesso. Con l'auspicio di poter instaurare un dialogo partecipato a lungo termine con i diversi attori impiegati in edilizia, l'evento si fa promotore delle Best Practice in materia di sicurezza, offrendo esempi concreti da toccare con mano di quello che sarà il cantiere del futuro.

*Tralicci dell'alta tensione nei pressi di Bronzolo (BZ). L'ardita costruzione eseguita durante gli anni Venti del secolo scorso rappresentava una grande sfida ingegneristica e costruttiva. A quel tempo l'incolumità dei lavoratori era affidata alla loro esperienza e valutazione personale del rischio. Anche oggi tali competenze non devono mancare e occorre incentivarle, assieme ad una rigorosa applicazione delle norme tecniche, affinché si raggiungano le condizioni di un vero cantiere innovativo ecologico e sicuro.*

*Foto del 1925 su lastra di vetro di Joseph Vanzo, Bronzolo. Digitalizzazione Curatorium Beni Tecnici*

Sessione mattutina  
Auditorium Palazzo II  
Provincia Autonoma di Bolzano

Sessione pomeridiana  
Centro di formazione Academy Niederstätter  
Safety Park

Organizzazione  
Segreteria scientifica

Fondazione Italiana Bioarchitettura®  
Arch. Laura Viviana Paladino

[www.bioarchitettura.org](http://www.bioarchitettura.org)

In collaborazione con

Niederstätter SpA  
Riwega Srl



## CANTIERE SI.CURO

+ Formazione + Prevenzione + Sostenibilità



Con il patrocinio di



# GIORNATA DI STUDIO

La sicurezza parte dalla formazione



+++++

## CANTIERE SICURO

+ Formazione + Prevenzione + Sostenibilità

**Auditorium Palazzo II**  
Provincia Autonoma di Bolzano  
Piazza Silvius Magnago 10, Bolzano

8.00 Accoglienza e registrazione ospiti

8.30 Avvio diretta online

Saluti istituzionali

Moderazione: Prof.ssa Wittfrida Mitterer  
Presidente Fondazione Bioarchitettura®

*Andrea Orlando, Ministro del Lavoro, Roma*

*Massimo Sessa, Pres. Consiglio Sup. LLPP, Roma*

*Orlando Saibene, Presidente Formedil, Roma*

*Massimo Bessone, Assessore Edilizia e Patrimonio,  
Provincia Autonoma di Bolzano*

*Brigitte Kauntz, Vice Presidente Ordine Arch. Bolzano*

*Armando Zambrano, Presidente CNI, Roma*

Moderazione: *Maria Chiara Voci, Giornalista esperta  
di edilizia, architettura e urbanistica*

**Manuel Niederstätter, AD Niederstätter SpA, BZ**  
Sicurezza, Sostenibilità, Spirito innovativo: la  
sinergia vincente per il cantiere del futuro

**Claudio Pichler, Direttore tecnico Riwega Srl, BZ**  
La sicurezza dell'operatore prima di tutto: durante  
e dopo il cantiere

**Antonio Girello, Pres. Fondazione Arch. PPC Venezia**  
Oltre il limite. Saper progettare la sicurezza  
attraverso l'innovazione nelle città "fragili"

**Giuseppe Romano, Dir. gen.le Vigili del Fuoco, Pisa**  
La sicurezza del cantiere per l'emergenza

11.05 Coffee Break

**Corrado Landi, Consulente tecnico edilizia Inail, RM**  
Cantiere digitale

11.35 Round Table:  
Esigenze del presente e del futuro nell'edilizia  
e nel cantiere

**Sieghart Flader, Ispettorato lavoro, Prov. aut. BZ**  
Pianificazione della sicurezza in cantiere: la  
consapevolezza del rischio, autorizzazioni e  
strumenti

**Claudio Corrarati, Presidente CNA e CPE Bolzano**  
A ognuno il proprio ruolo: sinergie intelligenti  
in cantiere

**Christof Liensberger, Dir. INAIL Alto Adige, Bolzano**  
Ridurre il fenomeno infortunistico

**Carlotta Zirotti, Progettista CA Sicurezza, Bologna**  
Sistemi a confronto: la sicurezza provvisoria in  
cantiere e la sicurezza permanente sull'edificio

**Maria Grazia Orecchio, Acca Software, Avellino**  
L'organizzazione dei cantieri in BIM

**Centro di formazione Academy Niederstätter**  
Safety Park  
Via Ischia Frizzi 3, Vadena (BZ)

13.30 Standing Lunch

**14.30 Sicurezza e Innovazione da sperimentare dal vivo**

+++++

Postazioni interattive da toccare con mano  
anche in live streaming

Tool digitali per un cantiere  
+ sicuro  
+ efficiente  
+ sostenibile

**La Gru: Il motore della sicurezza in cantiere**

Gru di ultima generazione e BIM per l'efficienza e la sicurezza in cantiere.  
*Niederstätter SpA in collaborazione con Sollevatec*

**Sistemi di sicurezza in cantiere, Riwega - Redbau**

Trasporto in quota e installazione di sistema anticaduta provvisorio Roof  
Safety System, tramite sistema montacarichi da cantiere GEDA Lift.  
*Riwega Srl in collaborazione con GEDA GmbH*

**Linea vita, Riwega - Safetymania**

Installazione di sistema linea vita orizzontale tipo C fissato su diverse  
tipologie strutturali secondo norma UNI EN 795:2012 e UNI 11578:2015.  
*Riwega Srl*

**La N-Academy: #feelfreetolearn. Alta formazione al servizio del cantiere**

Consulenza 4.0 per formare e informare: Piattaforme e-learning,  
simulazioni in VR e Smart Card Niederstätter.  
*Niederstätter SpA*

**Sicurezza in cantiere e macchine innovative. Una scelta sostenibile?**

Introduzione del sistema NFC e sostenibilità nella scelta  
delle macchine operatrici.  
*Niederstätter SpA*

**BIM, AR, Noleggio 4.0: Pronti per lavorare nel cantiere del domani?**

Progettazione di soluzioni modulari con BIM e AR, servizi di  
pianificazione digitale e noleggio 4.0.  
*Niederstätter SpA in collaborazione con Rentmas SpA*

Conclusioni: *Fondazione Bioarchitettura®*

18.30 Buffet finale

**EVENTO GRATUITO**

L'evento riconosce  
n. 8 CFP per architetti  
n. 3 CFP per ingegneri  
n. 6 CFP per geometri  
Iscrizione entro  
il 15.05.2022

# 17.05.2022